

DAFTAR PUSTAKA

- Afif Bintoro. (2020). Analisis Kondisi Tegakan Damar (*Shorea javanica*) Di Universitas Lampung Pada Masa Penanaman 2005. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 3(1). <https://doi.org/10.32734/anr.v3i1.829>
- Alikodra, H. S. (2010). *Teknik pengelolaan satwa liar* (5 ed.). Bogor: IPB Press. Diambil dari <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/42690>
- Arista, D. (2017). Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (Line Transect) Di kawasan Hutan Lindung Lueng Angen Desa Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. *Prosiding Seminar nasional Biotik*, 147–152.
- As'Ari, R.Rohmat, D., Maryani, E., & Ningrum, E. (2019). Identification of Galunggung Volcano Potential Area for Geographic Education Field Laboratory Development. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 286(1), 8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/286/1/012011>
- Asmida et al. (2017). Biodiversity of macroalgae in blue lagoon, the straits of malacca, Malaysia and some aspects of changes in species composition. *Sains Malaysiana*, 46(1), 1–7. <https://doi.org/10.17576/jsm-2017-4601-01>
- Bambang Syaeful. (2014). *Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pendidikan Geografi*. yogy.
- Bismark, M. (2011). *Prosedur Operasi Standar (Sop) Untuk Survei Pada Kawasan Konservasi* (1 ed.). Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Kementrian Kehutanan, Republik Indonesia.
- BKSDA Garut. (2016). Informasi Kawasan Konservasi Lingkup BBKSDA Jabar. In *Informasi Kawasan Konservasi Lingkup BBKSDA Jabar* (hal. 89–90). Bandung: BBKASDA Jabar Press.
- Brockelman, W. Y. and Ali, R. (1987). Methods of surveying and sampling for primate populations. In: Primate Conservation in the tropical rainforests. *American Journal Of Physical Anthropology*, Vol. 9, 23–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/ajpa.1330740415>
- Bulman. (2001). *Geography Curriculum : Rhetoric - Reality* (1 ed.). Pensylvania,

- USA: National Council for Geographic Education USA.
- c. Barry et al. (2016). *Biogeography* (9 ed., Vol. 148). UK: John Wiley & Sons Ltd.
- Campbell, N. A. (2003). *Biologi* (5 ed.). Jakarta: Erlangga. Diambil dari <https://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=52&prang=Campbell%2C+Nei+1+A>.
- Carol et al. (2014). *Ecology, Biogeography and Evolution*. London, UK: Elsevier B.V.
- Craghan, M. (2003). *Physical Geography: A Self-Teaching Guide* (II). New Jersey: Wiley & Sons, Inc.
- Darrel Hess, D. T. (2014). *McKnight's Physical Geography A Landscape Appreciation* (11 ed.). Edinburgh, UK: Pearson Education Limited. Diambil dari <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Darsono. (2007). Teripang dan Keanekaragaman Biota Laut. *Oseana Lipi*, XXXII(2), 1–10. <https://doi.org/0216-1877>
- Dewi Rosanti. (2013). *Morfologi Tumbuhan* (1 ed.; A. Drajat, Ed.). Semarang: Erlangga.
- Ellis et al. (2006). A Coastal Environment Field and Laboratory Activity for an Undergraduate Geomorphology Course. *Journal of Geography*, 105(5), 216–224. <https://doi.org/10.1080/00221340608978689>
- Endrawati et al. (2017). Biodiversitas Vegetasi Dan Fungsi Ekosistem: Hubungan Antara Kerapatan, Keragaman Vegetasi, Dan Infiltrasi Tanah Pada Inceptisol Lereng Gunung Kawi, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 4(2), 1–12.
- Erni Suharini, A. P. (2014). *Biogeografi* (1 ed.). Yogyakarta: Ombak.
- Fajar et al. (2019). Habitat Characteristics and Population of Javan Langur (*Trachypithecus Auratus* E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) In Leuweung Sancang Nature Reserve, Garut, West Java. *Jurnal Wasian*, 6(2), 77–88. <https://doi.org/10.20886/jwas.v6i2.4816>
- Gembong Tjitrosoepomo. (2007). *Morfologi Tumbuhan* (16 ed.). Yogyakarta: UGM Press.
- Hariyanto dan Suyono. (2017). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja

Rosdakarya.

Hasanuddin. (2018). *Botani Tumbuhan Tinggi* (1 ed.). Banda Aceh: Syiah Kuala University Press Darussalam.

Hendrawan et al. (2019). Karakteristik habitat lutung (*Trachypithecus auratus* É. Geoffroy , 1812) pada vegetasi hutan dataran rendah Blok Cipalawah, Cagar Alam Leuweung Sancang, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*, 5(2), 399–405. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050243>

Hidayat, S. (2019). Tumbuhan Prioritas Konservasi. *Media Konservasi Vol.24*, 24(2), 134–140.

Husein et al. (2009). Kondisi Populasi Rafflesia patma blume di Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Media Konservasi*, 14(1), 18–21.

I Putu Ananda Citra, I. M. S. (2016). Identifikasi Potensi Wilayah Desa Sangsit Sebagai Laboratorium Alam Geografi Untuk Menunjang Mata Kuliah Kerja an Lapangan. *Jurnal Media Komunikasi Geografi FHIS Undiksha*, 17(02), 76–87.

Ibrahim et al. (2017). The Analysis of Biota Variety and Physical-Chemical Factor of Karapyak Seashore of Pangandaran for The Need of Developing and Integrated Field Study for The Students of Biology Teacher Candidate. *Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajaran*, 740–744. Diambil dari <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/7894/7058>

Indarto. (2010). *Hidrologi Dasar dan Teori Penerapan* (1 ed.). Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Indrayati et al. (2017). *Mengungkap Potensi Kabupaten Rembang Sebagai*. 14(1), 1–17.

Indri Wulandari, Teguh Husodo, E. M. (2018). Vegetation structure and composition in Ciletuh Geopark, Sukabumi, Indonesia. *Journal of Business Ethics*, 14(3), 37–45. Diambil dari <https://www-jstor-org.libproxy.boisestate.edu/stable/25176555?Search=yes&resultItemClick=true&searchText=%28Choosing&searchText=the&searchText=best&searchText=research&searchText=design&searchText=for&searchText=each&searchText=question.%29&searchText=AND>

- Ismu Wahyudi, A. W. (2018). *Pengelolaan LAB IPA Berpedoman Pada Permendiknas* (1 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Istomo et al. (2009). *Program Pelestarian dan Pengembangan Pohon Asli Dipterocarpus hasseltii Blume) di Jawa Barat (Program for Conservation and Development of Palahlar (Dipterocarpus retusus Blume and Dipterocarpus hasseltii Blume) as High Value Native Species in West Java.* 172.
- Jamilatun et al. (2020). Pola sebaran jenis makroalga di zona intertidal perairan Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau, Indonesia. *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*, 4(2), 65.
- Jatna Supriatna. (2018). *Konservasi Biodiversitas : teori dan praktik di Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. Diambil dari http://muspera.menlhk.go.id/Perpus_search/detail/24467
- Junun Sartohadi. (2016). *Pengantar Geografi Tanah* (IV, Ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kathryan A. Monk, Yance De Fretes, G. R.-L. (2000). *Ekologi Nusa Tenggara dan Maluku*. Jakarta: Prenhallindo.
- Krebs, C. J. (1989). Ecological Methodology. *Open Journal of Forestry*, Vol.3, 654. <https://doi.org/10.4236/ojf.2013.33015>
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Kusumaningrum et al. (2014). Ulasan kritis tentang teori biogeografi pulau. *Prosiding*, 14–27.
- Ludwing, J.A., dan Reynolds, J. . (1988). *Statistical Ecology* (8 ed.). USA: John Wiley and Sons, Inc. Diambil dari https://www2.ib.unicamp.br/profs/thomas/NE002_2011/maio12/LR_1988_StatEcol_se11.pdf
- Luthfi Muta'ali. (2015). *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan* (Cetakan Pe). Yogyakarta: Badan Penerbit

- Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.
- Maharadatunkamsi, Prakarsa, T. B. P., & Kurnianingsih. (2015). Struktur Komunitas Mamalia Di Cagar Alam Leuweung Sancang , Kabupaten Garut , Jawa Barat Structure of Mammals Community in Leuweung Sancang Nature Reserve , Regency of Garut , West Java. *Zoo Indonesia*, 24(1), 51–59.
- Maharani et al. (2013). *Panduan Identifikasi Jenis Pohon Tengkawang* (Vol. 53; Kade Sidiyasa, Ed.). Samarinda: Departemen Kehutanan RI.
- Maliki, R. Z. (2017). The Development of Natural Laboratory with Mangroves Ecotourism Concept for Geography Learning in Senior High School in the Olaya Village, Parigi Moutong Regency. *Sumatra Journal of Disaster, Geography and Geography Education*, 1(1), 92. <https://doi.org/10.24036/sjdgge.v1i1.41>
- Marini et al. (2013). *Laporan Akhir Penelitian Fundamental Struktur , Komposisi , Dan Pola Distribusi Hutan Produksi Terbatas*. Gorontalo.
- Mughofar et al. (2018). Zonasi Dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkrong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 77–85. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.77-85>
- Mulyaningsih et al. (2021). Analysis of the distribution pattern of Kaboa (Aegiceras corniculatum) in Cipalawah Beach. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(5), 052028. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/5/052028>
- Mustari, A. H. (2019). *Flora dan Fauna Cagar Alam Leuweung Sancang (Flora and Fauna of Leuweung Sancang Nature Reserve , Garut , West Java)* (Cetakan Pe). Kota Bogor: IPB Press.
- Muthoharoh. (2010). Metode Proyek (Project Method). Diambil dari <https://alhafizh84.wordpress.com/2010/02/03metode-proyek-projectmethod>.
- Nana Syaodih Sukmadinata. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nasir et al. (2018). Nutrien N-P Di Perairan Pesisir Pangkep, Sulawesi Selatan

- Nutrient N-P in Coastal Waters of Pangkep, South Sulawesi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 53(9), 1689–1699.
- Nursid Sumaatmadja. (1988). *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan* (Cetakan Ke). Bandung: IKAPI.
- Oliver, C., Leader, S., & Kettridge, N. (2018). Birmingham Bog outdoor laboratory: potentials and possibilities for embedding field-based teaching within the undergraduate classroom. *Journal of Geography in Higher Education*, 42(3), 442–459. <https://doi.org/10.1080/03098265.2018.1455816>
- Ramasundaram, V., Grunwald, S., Mangeot, A., Comerford, N. B., & Bliss, C. M. (2005). Development of an environmental virtual field laboratory. *Computers and Education*, 45(1), 21–34. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2004.03.002>
- Riana et al. (2018). Population of Rafflesia Patma at Leuweung Cipeucang Geopark Ciletuh Sukabumi. *Media Konservasi*, 22(2), 196–204. <https://doi.org/10.29243/medkon.22.2.196-204>
- Satre, D. (2015). Using the Ultimate Natural Laboratory to Teach Evolution, Natural Selection and Biodiversity. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 177(July 2014), 289–294. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.02.340>
- Setiawan, W. (2018). Studi Kesesuaian Wilayah Pesisir Sebagai Lahan Tambak Garam di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat III*, (September 2018).
- Sitanggang, N. D. H., & Yulistiana, Y. (2015). Peningkatan Hasil Belajar Ekosistem melalui Penggunaan Laboratorium Alam. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 5(2), 156–167. <https://doi.org/10.30998/formatif.v5i2.335>
- Srimulyaningsih. (2012). *Faktor-Faktor Penyebab Kepunahan Banteng*. IPB.
- Sriyono. (2017). *Geologi dan Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: Ombak.
- Subagio. (2018). Struktur Geologi Bawah Permukaan Pegunungan Selatan Jawa Barat Ditafsir dari Anomali Bouguer. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 19(4), 187–200.
- Sudarmono, S. (2007). Endemic plants of serpentine soils. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8, 330–335. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d080417>

- Sugiharyanto, S. (2017). Kelayakan Wilayah Perbukitan Jiwo Sebagai Laboratorium Alam Untuk Praktik Kerja Lapangan Geografi Fisik Mahasiswa Jurusan Pendidikan Geografi. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 5(1). <https://doi.org/10.21831/gm.v5i1.14198>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan ke). Bandung: Alfabeta.
- Sukarso. (2005). *Pengertian dan Fungsi Laboratorium*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmara et al. (2001). *Panduan Pemantauan Terumbu Karang Berbasis Masyarakat*. Jakarta.
- Sundra, I. K. (2016). Metode dan Teknik Analisis Flora dan Fauna Darat. In *Flora dan Fauna Darat* (1 ed., hal. 20–24). Denpasar: FMIPA, Udayana Press.
- Suwartini et al. (2008). Kondisi vegetasi dan populasi Raflesia patma Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang. *Media Konservasi*, 13(3), 1–8.
- Tjahyono. (2004). *Klimatologi* (2 ed.). Bandung: ITB. Diambil dari http://library.fis.uny.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=2391
- Trippensee, E. R. (1948). *Wildlife Management, Upland Game, and General Principles*. New York: McGraw Hill-Book Company. Diambil dari <https://academic.oup.com/jmammal/article-abstract/30/3/321/880725?redirectedFrom=fulltext>
- Weni Puspita. (2020). *Manajemen Laboratorium Untuk Mahasiswa dan Umum* (1 ed.). Yogyakarta: Deepublish, CV Budi Utama.
- Wheater et al. (2011). Practical Field Ecology: a Project Guide. *African Journal of Range & Forage Science*, 29(2), 95–96. <https://doi.org/10.2989/10220119.2012.697076>
- Whitmore. (1998). Our Biosphere Excellence in Ecology. In British Ecological Society (Ed.), *Ecology*. London: Ecology Institute Oldendorf.
- Wulandari et al. (2015). Pengaruh arus dan substrat terhadap distribusi kerapatan rumput laut di perairan Pulau Panjang sebelah barat dan selatan. *Management of Aquatic Resources Journal*, 4(3), 91–98. Diambil dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/9324>
- Yilmaz. (2019). Fieldwork in geography undergraduate degree programmes of

Turkish Universities: status, challenges and prospects. *Journal of Geography in Higher Education*, 44(2), 285–309.

<https://doi.org/10.1080/03098265.2019.1698016>

Yulizar et al. (2014). Community-Based Conservation Damar (*Shorea javanica*) in Traditional Zone Bukit Barisan National Park. *Media Konservasi*, 19(2), 73–80.